(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-84181 (P2003-84181A)

(43)公開日 平成15年3月19日(2003.3.19)

(51) Int.CL.	課別記号 FI			FΙ	テーマコード(容考)			
G 0 2 B	7/02		•	G 0 2 B	7/02		E	2H042
	3/00			•	3/00		Z	2H043
	5/02				5/02		С	2H044
•	7/00				7/00		F	5 C 0 8 6
G 0 3 B	15/00			G03B	15/00	•	S	
			審查請求	有 謝求	頭の数5	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く

13

(21)出顯番号

特額2001-273609(P2001-273609)

(22)出顧日

平成13年9月10日(2001.9.10)

(71)出願人 000004709

株式会社ノーリツ

兵庫県神戸市中央区江戸町93番地

(72)発明者 光田 晴草

兵庫県神戸市中央区江戸町93番地 株式会

社ノーリツ内

(72)発明者 河井 健児

兵庫県神戸市中央区江戸町93番地 株式会

社ノーリツ内

(74)代理人 100104640

弁理士 西村 弘一

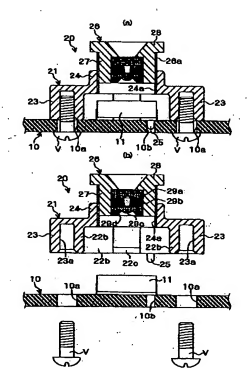
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 センサユニット

(57)【要約】

【課題】撮像センサのセンサ面に集光レンズの焦点を簡単に、しかも、精度良く合わすことができるセンサユニットを提供する。

【解決手段】浴室内を撮像するための撮像センサである人工網膜センサ11、赤外線センサ及びLED等の発光素子等が実装されたセンサ基板10と、このセンサ基板10に装着される黒色の集光部材20とから構成されている。集光部材20は、人工網膜センサ11を覆うように、センサ基板10の所定位置にビス止めされるホルダ部材21と、このホルダ部材21の鏡筒取付部24に螺合する、集光レンズ29c等が装着された鏡筒26とから構成されており、ホルダ部材21をセンサ基板10にビス止めした状態で、鏡筒26を回転させることによって、集光レンズ29cの焦点を人工網膜センサ11のセンサ面に簡単に一致させることができるようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 室内監視装置に搭載されるセンサユニッ トであって、

撮像センサが実装されたセンサ基板と、

前記センサ基板にビス止めされるホルダ部材と、

前記ホルダ部材に取り付けられる、レンズが装着された 鏡筒とを備え、

前記鏡筒は、前記撮像センサに対して接近離反可能に、 前記ホルダ部材に螺合していることを特徴とするセンサ ユニット。

【請求項2】 前記鏡筒は、前記レンズ側が小径に形成 されたテーバ状の内周面を有するレンズフードを備えて おり、

前記レンズフードの内周面は、入射光を乱反射させるよ うな表面性状を有している請求項1に記載のセンサユニ ット。

【請求項3】 前記ホルダ部材を前記センサ基板にビス 止めした状態では、前記鏡筒が取り付けられた前記ホル ダ部材によって、前記センサ基板に実装された撮像セン サが完全に覆われるようになっている請求項1または2 20 に記載のセンサユニット。

【請求項4】 前記ホルダ部材には、前記センサ基板の 所定位置にビス止めした状態で、前記センサ基板に形成 された孔に嵌合する突部が形成されている請求項1、2 または3に記載のセンサユニット。

【請求項5】 前記ホルダ部材には、前記センサ基板に ビス止めするためのビスがねじ込まれるビス孔が形成さ れており、

前記ビス孔は、その一端側が閉塞されている請求項1、 2、3または4に記載のセンサユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、室内における人 の入退室や人の動き等を監視するための室内監視装置に 搭載されるセンサユニットに関する。

[0002]

【従来の技術】この種の室内監視装置としては、例え ば、図6~図8に示すような浴室内監視装置がある。こ の浴室内監視装置50は、図6(a)、(b)及び図7 (a) に示すように、浴室の壁面に固定される本体部5 1と、この本体部51を覆う本体カバー58とから構成 されており、本体部51は、図7(a)、(b)及び図 8(a)、(b) に示すように、ユニット収容室52a の前面開口部がフロントパネル53によって閉塞される 本体ケース52と、この本体ケース52のユニット収容 室52a内に収容された状態で、フロントパネル53を 介して本体ケース52に装着されるセンサユニット55 とを備えている。

【0003】前記センサユニット55は、図8(a)、

ス止めされるセンサ基板56を備えており、このセンサ 基板56には、浴室内を撮像するための撮像センサであ る人工網膜センサ57の他、浴室への人の入室を検知す る赤外線センサ(図示せず)や人工網膜センサ57によ って撮像された人の動きやセンサユニットの動作状況を モニタするLED等の発光素子 (図示せず) 等が実装さ れている。

2

【0004】前記フロントパネル53には、図7(b) に示すように、装着されたセンサユニット55の人工網 膜センサ57、赤外線センサ及び発光素子に対応する位 置に窓53a、53b、53cがそれぞれ形成されてお り、人工網膜センサ57に対応して形成された窓53a には、図8(a)、(b)に示すように、窓53a内に 入射された光を人工網膜センサ57のセンサ面に集光さ せるための集光レンズ54が固定設置されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、こういった 浴室内監視装置50では、センサユニット55(センサ 基板56)がフロントパネル53の正規の位置に適正に 装着されたときに、フロントパネル53の窓53aに取 り付けられた集光レンズ54の焦点が、センサ基板56 に実装された人工網膜センサ57のセンサ面に一致する ように設定されているので、フロントパネル53に対す るセンサユニット55の装着状態によっては、集光レン ズ54の焦点が人工網膜センサ57のセンサ面からずれ てしまい、クリアな画像を取得することができないと共 に、一旦焦点がずれてしまうと、これを調整することが できないという問題がある。

【0006】そこで、この発明の課題は、撮像センサの センサ面に集光レンズの焦点を簡単に、しかも、精度良 く合わすことができるセンサユニットを提供することに ある。

[0007]

【課題を解決するための手段及びその効果】上記の課題 を解決するため、請求項1にかかる発明は、室内監視装 置に搭載されるセンサユニットであって、撮像センサが 実装されたセンサ基板と、前記センサ基板にビス止めさ れるホルダ部材と、前記ホルダ部材に取り付けられる、 レンズが装着された鏡筒とを備え、前記鏡筒は、前記撮 像センサに対して接近離反可能に、前記ホルダ部材に螺 合していることを特徴とするセンサユニットを提供する ものである。

【0008】以上のように、このセンサユニットでは、 ホルダ部材に取り付けられている鏡筒が、撮像センサに 対して接近離反可能に、ホルダ部材に螺合しているの で、撮像センサが実装されたセンサ基板にホルダ部材を ビス止めした状態で、鏡筒を回転させることによって、 鏡筒に装着された集光レンズの焦点を簡単に、しかも、 精度良く撮像センサに一致させることができ、集光レン (b) に示すように、フロントパネル53の裏面側にピ 50 ズの焦点を撮像センサに一致させた後は、鏡筒をホルダ 20

部材に接着剤等によって固定することで、その状態に確 実に保持することができる。

【0009】また、請求項2にかかる発明のセンサユニットのように、前記鏡筒が、前記レンズ側を小径に形成したテーバ状の内周面を有するレンズフードを備えており、前記レンズフードの内周面が、入射光を乱反射させるような表面性状を有しているものにあっては、室内における被検出領域の外側から入射される光はレンズフードの内周面で乱反射するので、撮像センサに集光されることがなく、被検出領域内における被検出物の形状や動 10きを正確に検出することが可能となる。

【0010】また、請求項3にかかる発明のセンサユニットのように、前記ホルダ部材を前記センサ基板にビス止めした状態では、前記鏡筒が取り付けられた前記ホルダ部材によって、前記センサ基板に実装された撮像センサが完全に覆われるようになっているものにあっては、センサ基板における撮像センサの周辺にLED等の発光素子が実装された場合であっても、こういった発光素子の光を完全に遮断することができるので、被検出物の形状や動きを正確に検出することができる。

【0011】また、請求項4にかかる発明のセンサユニットのように、前記ホルダ部材には、前記センサ基板の所定位置にビス止めした状態で、前記センサ基板に形成された孔に嵌合する突部が形成されているものにあっては、センサ基板に対するホルダ部材の装着位置または装着姿勢が適正でない場合、センサ基板に形成された孔にホルダ部材に形成された突部が嵌合しないので、センサ基板の所定位置にホルダ部材を適正な状態で確実に取り付けることができ、センサ基板に対するホルダ部材の誤装着を確実に防止することができる。

【0012】また、請求項5にかかる発明のセンサユニットのように、前記ホルダ部材には、前記センサ基板にビス止めするためのビスがねじ込まれるビス孔が形成されており、前記ビス孔の一端側が閉塞されているものにあっては、ビス孔にねじを形成する際に発生した切削屑がビス孔内に残存していた場合であっても、ホルダ部材をセンサ基板にビス止めする際に、ビス孔内の切削屑がビス孔から放出されてセンサ基板や集光レンズの表面に付着することがなく、切削屑の発生に起因した検出不良を確実に防止することができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、実施の形態について図面を参照して説明する。図1は、浴室内の壁面に設置される浴室内監視装置に搭載されるセンサユニット1を示している。このセンサユニット1が搭載される浴室内監視装置の全体構成については図示していないが、上述した浴室内監視装置50と同様に、ユニット収容室の前面開口部がフロントバネルによって閉塞される本体ケースを備えた本体部と、この本体部を覆う本体カバーとから構成されており、センサユニット1は、本体ケースのユニッ

ト収容室に収容された状態で、フロントパネルを介して 本体ケースに装着されるようになっている。

【0014】ただし、この浴室内監視装置は、本体ケースのフロントパネルに形成された、後述する人工網膜センサ11用の窓には集光レンズが装着されておらず、単に矩形状の窓に透明のプラスチック板が装着されているだけなので、フロントパネル自体は集光機能を有しておらず、その点において、上述した浴室内監視装置50の本体ケース52とは構成を異にしている。

【0015】センサユニット1は、図1~図5に示すよ うに、浴室内を撮像するための撮像センサである人工網 膜センサ11、浴室への人の入室を検知する赤外線セン サ及び人工網膜センサ11によって撮像された人の浴室 内における動きやセンサユニットの動作状況をモニタす るLED等の発光索子等が実装されたセンサ基板10 と、このセンサ基板10に装着される黒色の集光部材2 0とから構成されており、センサ基板10に形成された ビス挿通孔VHに挿通されたビスによって、センサユニ ット1が裏面側にビス止めされたフロントパネルを、本 体ケースにビス止めしてユニット収容室の前面開口部を 閉塞することで、センサユニット1全体が、ユニット収 容室に収容された状態で、本体ケースに装着されるよう になっている。なお、図2に示すセンサ基板10には、 実装された人工網膜センサ11のみを図示しており、赤 外線センサ、発光素子等の他の実装部品については図示 を省略してある。

【0016】前記集光部材20は、センサユニット1が ビス止めされたフロントパネルの窓に入射された光を、 センサ基板10に実装された人工網膜センサ11のセン 30 サ面11aに集光させるものであり、図1及び図3

(a)、(b)に示すように、センサ基板10の所定位置にビス止めされるホルダ部材21と、このホルダ部材21に取り付けられる、レンズが装着された鏡筒26とから構成されている。

【0017】前記ホルダ部材21は、図3(a)、

(b) 及び図4(a)~(c)に示すように、人工網膜センサ11より一回り大きい略正方形状の上面壁22a及びこの上面壁22aの周縁に連設された側壁22bからなる、底面が完全に解放されたホルダ本体22と、このホルダ本体22の対向する一対の側壁22bの外面にそれぞれ連設されたビス止部23と、ホルダ本体22の上面壁22aから僅かに上方に突出した、内周面に離ねじ24aが形成された円筒状の鏡筒取付部24と、ホルダ本体22のビス止部23が連設されていない他の一対の側壁22bの下面からそれぞれ下方に突出する突起25とから構成されており、突起25をセンサ基板10に形成された位置決孔10bに嵌合させることによって、センサ基板10の所定の装着位置にホルダ部材21を位置決めすることができるようになっている。

50 【0018】なお、突起25が形成されている一対の側

壁22bの内面には、僅かに内側に突出した案内部22 cが形成されており、ホルダ部材22をセンサ基板10 に装着する際、案内部22cが人工網膜センサ11の側 面に沿うように、ホルダ部材22が人工網膜センサ11 に被せられることになるので、小さな突起25をセンサ 基板10に形成された小さな位置決孔10bに容易に嵌 合させることができるようになっている。

【0019】前記ピス止部23は、上端側が閉塞され、 内周面に雌ねじが形成されたビス孔23 aを有してお り、図3(a)、(b)に示すように、センサ基板10 10 の所定位置に形成されたビス挿通孔10 aに、センサ基 板10の裏面側からビスVを挿通した状態でビス止部2 3のビス孔23aにねじ込むことによって、人工網膜セー ンサ11を完全に覆った状態で、ホルダ部材21をセン サ基板10の表面側にビス止めすることができるように なっている。

【0020】前記ビス孔23 aは、上述したように、そ の上端側が閉塞されているので、ビス孔23aの内周面 に触わじを形成する際に発生した切削屑がビス孔23a 内に残存していた場合でも、ホルダ部材21をセンサ基 板10にビス止めする際、切削屑がビス孔23aの閉塞 端側に押し込まれることになる。従って、ホルダ部材2 1をセンサ基板10にビス止めする際、切削屑がビス孔 23 aから外部に放出されてセンサ基板10や鏡筒26 のレンズ面に付着することがなく、切削屑の発生に起因 した検出不良を確実に防止することができる。

【0021】前記鏡筒26は、図3(a)、(b)及び 図5(a)~(c)に示すように、円筒状の鏡筒本体2 7と、この鏡筒本体27に装着された凹レンズ29a、 環状のスペーサ29b、集光レンズ29c及び環状の保 30 持部材29 dとを備えており、鏡筒本体27の上端側に は、基端部 (レンズ側) が小径に形成された、表面に光 を乱反射させる細かいシボ加工が施されたテーパ状の内 周面 (テーパ角度 α=84.4°) を有するレンズフー ド28が連設されている。

【0022】前記鏡筒26の外周面には、鏡筒本体27 からレンズフード28にわたって、ホルダ部材22にお ける鏡筒取付部24の内周面に形成された触ねじ24a に螺合する雄ねじ26 aが形成されており、鏡筒26を って、鏡筒26をホルダ部材22に取り付けることがで きるようになっている。

【0023】以上のように、鏡筒26がホルダ部材22 に取り付けられた集光部材20を、センサ基板10の所 定位置にビス止めしたセンサユニット1は、センサ基板 10に実装された人工網膜センサ11のセンサ面11a と、鏡筒26に装着された集光レンズ29cとが対向し た状態となっており、ロボットアーム等によって、ホル ダ部材22の鏡筒取付部24に螺合している鏡筒26を 適宜回転させることによって、集光レンズ29cの焦点 50

が人工網膜センサ11のセンサ面11aに一致するよう に、集光レンズ29cと人工網膜センサ11のセンサ面 11 a との間の距離が調整された状態で、鏡筒26が螺 合しているホルダ部材22の鏡筒取付部24に塗布され た接着剤によって、ホルダ部材22と鏡筒26とが完全 に固定されている。

【0024】以上のように、このセンサユニット1は、 センサ基板10にホルダ部材22をビス止めした状態 で、ホルダ部材22に取り付けられている鏡筒26を、 センサ基板10に実装された人工網膜センサ11のセン サ面11aに対して接近離反させることができるように なっているので、鏡筒26に装着された集光レンズ29 cの焦点を簡単かつ確実に人工網膜センサ11のセンサ 面11aに一致させることができる。従って、センサス ニットがビス止めされるフロントパネルの窓に集光レン ズが固定設置されている従来の浴室内監視装置とは異な り、フロントパネルに対するセンサユニット1の取付状 態にバラツキが発生しても、集光レンズ29 cの焦点が 人工網膜センサ11のセンサ面11aからずれることが なく、常にクリアな画像を取得することが可能となる。 【0025】また、このセンサユニット1は、上述した ように、鏡筒26に設けられたレンズフード28の内周 面に、光を乱反射させる細かいシボ加工が施されている ので、レンズフード28の内周面のテーパ角の外側から 入射される光、即ち、浴室内における被検出領域の外側 から入射される光は、レンズフード28の内周面で乱反 射され、人工網膜センサ11のセンサ面11aに到達す ることがない。従って、被検出領域内における人の動き のみを正確に検出することができる。

【0026】また、このセンサユニット1は、センサ基 板10に実装された人工網膜センサ11が、センサ基板 10にビス止めされたホルダ部材22によって完全に覆 われているので、センサ基板10における人工網膜セン サ11の周辺に実装されているLED等の発光素子の光 が漏れていた場合でも、これを完全に遮断することがで き、被検出物の形状や動きを正確に検出することができ る。

【0027】なお、上述した実施形態では、浴室内を撮 像するために人工網膜センサ11をセンサ基板10に実 ホルダ部材22の鏡筒取付部24に螺合させることによ 40 装しているが、これに限定されるものではなく、種々の 撮像センサを使用することができることはいうまでもな 11

> 【0028】また、上述した実施形態では、鏡筒26に 設けられたレンズフード28の内周面に細かいシボ加工 を施すことによって、乱反射面を形成するようにしてい るが、これに限定されるものではなく、レンズフード2 8の内周面を細かい階段状に形成することによって、3. 反射面を形成することも可能である。

【0029】また、上述した実施形態では、ホルダ部材 22に形成された2個の突起25を、センサ基板10の

所定位置に形成された位置決孔10bにそれぞれ嵌合さ せることによって、ホルダ部材22をセンサ基板10の 所定の装着位置に位置決めするようにしているが、これ に限定されるものではなく、ホルダ部材に少なくとも1 個の突起を設け、この突起をセンサ基板10の所定位置 に形成された孔に嵌合させるようにしておけば、ホルダ 部材22の誤装着を防止することができる。ただし、ホ ルダ部材に突起を1個しか設けない場合は、ホルダ部材 22をセンサ基板10の所定の装着位置に位置決めする ことはできないので、複数の突起を設けておくほうが望 10 ましいことはいうまでもない。

【0030】また、上述した実施形態では、浴室内監視 装置に搭載されるセンサユニットについて説明したが、 これに限定されるものではなく、本発明のセンサユニッ トは種々の室内監視装置に適用することができることは いうまでもない。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明にかかるセンサユニットの一実施形態 を示す平面図である。

【図2】同上のセンサユニットにおけるセンサ基板を示 20 す平面図である。

【図3】(a)は図1のX-X線に沿った断面図、 (b) は同上のセンサユニットを示す分解断面図であ 3.

【図4】(a)は同上のセンサユニットにおける集光部 材を構成しているホルダ部材を示す裏面図、(b)は (a)のY-Y線に沿った断面図、(c)は(a)のZ -Z線に沿った断面図である。

【図5】(a)は同上のセンサユニットにおける集光部 材を構成している鏡筒を示す平面図、(b)は(a)の 30 W-W線に沿った断面図、(c)は同上の鏡筒を示す分 解断面図である。

【図6】(a)は背景技術としての浴室内監視装置を示

す正面図、(b)は同上の浴室内監視装置を示す側面図 である。

【図7】(a)は同上の浴室内監視装置における本体力 バーを外した状態を示す正面図、(b)は同上の浴室内 監視装置における本体部のフロントパネルを外した状態 を示す斜視図である。

【図8】(a)は同上の浴室内監視装置における本体部 を示す断面図、(b)は同上の本体部を示す分解断面図 である。

【符号の説明】

1 センサユニット

10 センサ基板

10a ビス挿通孔

10b 位置決孔

11 人工網膜センサ(撮像センサ)

11a センサ面

20 集光部材

21 ホルダ部材

22 ホルダ本体

23 ピス計部

23a ビス孔

24 鏡筒取付部

24a 雌ねじ

25 突起

26 鏡筒

26a 雄ねじ

27 鏡筒本体

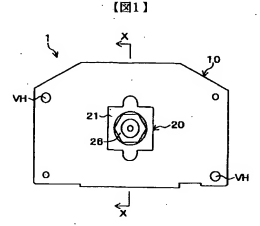
28 レンズフード

29a 凹レンズ

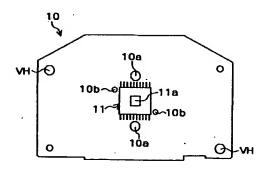
29b スペーサ

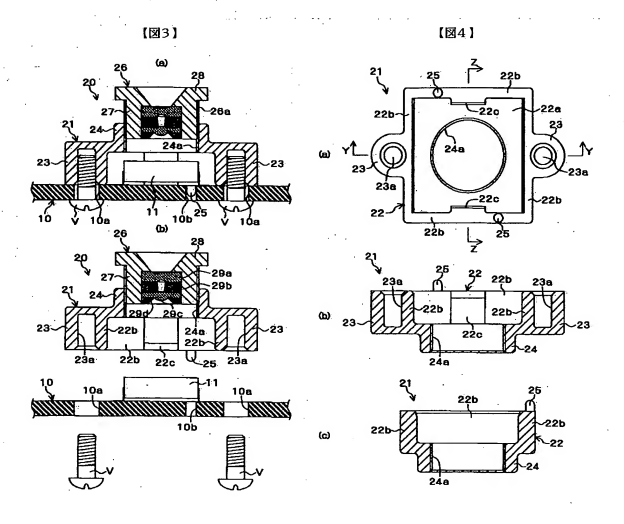
29c 集光レンズ

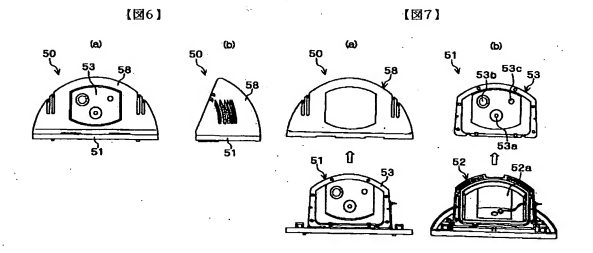
29d 保持部材



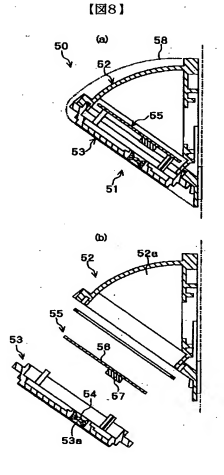
【図2】







28 29a 29a 29b 29c 29d 29c 20d 20c 20d



フロントページの続き

(51) Int. C1.7

識別記号

29d~

// G08B 21/04

(72)発明者 池内 康秀

兵庫県神戸市中央区江戸町93番地 株式会

社ノーリツ内

(72)発明者 藤井 曽行

兵庫県神戸市中央区江戸町93番地 株式会

社ノーリツ内

FΙ

テーマコード(参考)

G08B 21/04

(72)発明者 神馬 幸弘

兵庫県神戸市中央区江戸町93番地 株式会

社ノーリッ内

Fターム(参考) 2H042 BA04 BA16

2H043 AE04 AE21

2H044 AE01

 $50086\ AA22\ BA04\ CA28\ CB36\ CB40$

DA02 DA19 FA17 GA09